



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Corso di Laurea in Informatica
Insegnamento di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026

Piano di Progetto

Pianificazione, Rischi e Preventivo

Gruppo: Synergo Unit

Email: synergounit@gmail.com

Versione: **v0.5.0**
Data: **2026-04-19**

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.5.0	2026-04-19	Sofia De Blasi	Anton R. Rupi	Stesura sezione Sprint 1.
0.4.0	2026-04-19	Sofia De Blasi	Anton R. Rupi	Aggiornamento struttura Preventivo, Sprint, Preventivo a Finire e Organigramma.
0.3.0	2026-04-19	Sofia De Blasi	Anton R. Rupi	Inserimento sezione Definition of Done.
0.2.0	2026-04-19	Sofia De Blasi	Anton R. Rupi	Aggiornamento struttura Modello di Sviluppo.
0.1.0	2026-04-17	Sofia De Blasi	Anton R. Rupi	Aggiornamento struttura Introduzione e Analisi dei Rischi.
0.0.0	2026-04-09	Anton R. Rupi	Filippo Idiomentri	Creazione struttura documento.

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Scopo del documento	5
1.2	Scopo del prodotto	5
1.3	Glossario	5
1.4	Riferimenti	5
1.4.1	Normativi	5
1.4.2	Informativi	6
1.5	Scadenze	6
2	Analisi dei Rischi	7
2.1	Nomenclatura e lettura della tabella	7
2.2	RR - Rischi Legati ai Requisiti	7
2.3	RT -Rischi Tecnici	8
2.4	RO - Rischi Organizzativi	10
2.5	Monitoraggio dei rischi	11
3	Modello di Sviluppo	12
3.1	Scelta del modello	12
3.2	Motivazioni	12
3.3	Cerimonie e cadenza settimanale	12
3.4	Risorse Umane	13
4	Definition of Done (DoD)	14
4.1	Livello task – Fase documentale	14
4.2	Livello task – Fase sviluppo / PoC	15
4.3	Livello sprint	15
4.4	Checklist PR – Template GitHub	16
5	Pianificazione	17
5.1	Suddivisione temporale	17
5.2	Attività pre-avviamento RTB	17
5.3	Milestone e fasi del progetto	17
5.4	Pianificazione a lungo termine	17
6	Preventivo	19
6.1	Assunzioni sul costo orario per ruolo	19
6.2	Preventivo iniziale	19

6.3	Ore di ciascun componente per ruolo preventivate	19
7	Sprint	20
7.1	Sprint 1 – 07/04/2026 – 13/04/2026	20
7.1.1	Ruoli assegnati	20
7.1.2	Obiettivi	20
7.1.3	Preventivo	20
7.1.4	Consuntivo	21
7.1.5	Prospetto risorse residue per ruolo	21
7.1.6	Prospetto ore residue per membro	21
7.1.7	Sprint Retrospective	22
7.1.8	Sprint Review	22
8	Preventivo a Finire (PaF)	23
8.1	Analisi scostamenti	23
8.2	Ripianificazione	23
8.3	Quadro economico aggiornato	23
9	Organigramma e Assegnazione Ruoli	24
9.1	Rotazione dei Ruoli	24
9.2	Distribuzione ore per ruolo e persona (cumulativa)	25

Elenco delle tabelle

1 Introduzione

Il presente documento costituisce il Piano di Progetto (PdP) del gruppo Synergo Unit relativo allo sviluppo del sistema Second Brain , proposto da Zucchetti S.p.A. nell'ambito del corso di Ingegneria del Software A.A. 2025/2026. Esso definisce l'organizzazione del lavoro, i rischi identificati, le risorse disponibili, la suddivisione delle attività e il calendario delle stesse, in conformità con le pratiche di ingegneria del software.

1.1 Scopo del documento

Il Piano di Progetto ha i seguenti obbiettivi:

- definire la struttura organizzativa e i ruoli del team;
- identificare e gestire i rischi in modo proattivo con piano di mitigazione e contingenza;
- fornire una visione chiara e aggiornata dell'andamento del progetto;
- pianificare le attività nel breve e nel lungo termine con milestone;
- stimare i costi, rendicontare le ore effettive e aggiornare il preventivo a finire.

1.2 Scopo del prodotto

Zucchetti S.p.A. propone la realizzazione di una piattaforma web orientata alla scrittura e alla gestione avanzata di contenuti testuali, concepita come un ambiente intelligente di supporto all'utente. Il sistema si baserà su Markdown per la formattazione dei documenti e integrerà modelli linguistici di grandi dimensioni (LLM) per ampliare le funzionalità disponibili. All'interno dell'applicazione, l'utente potrà redigere testi con aggiornamento immediato della visualizzazione, oltre a sfruttare strumenti automatizzati per la produzione e l'elaborazione dei contenuti, come generazione, sintesi, riformulazione e traduzione. Sarà inoltre possibile adottare approcci strutturati all'analisi, tra cui la tecnica dei "Sei cappelli per pensare", utile per valutare un testo da molteplici prospettive. Un'ulteriore caratteristica consisterà nell'utilizzo di istruzioni testuali per guidare la creazione di nuovi contenuti, secondo il paradigma del cosiddetto Distant Writing. Nel complesso, la soluzione mira a fornire un ambiente evoluto per la scrittura creativa e l'organizzazione delle idee, sfruttando le capacità degli LLM per migliorare il processo di produzione e revisione dei testi.

1.3 Glossario

I termini tecnici o ambigui utilizzati in questo documento sono marcati con il pedice_G alla prima occorrenza nel testo e sono definiti nel documento [Glossario](#).

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Capitolato d'appalto C6: [Zucchetti S.p.A.](#)
- [Regolamento del Progetto Didattico](#), Prof. Tullio Vardanega, A.A. 2025/2026.
- [Norme di Progetto](#)

1.4.2 Informativi

- Analisi dei Requisiti
- Verbali degli incontri interni ed esterni
- Slide del corso di Ingegneria del Software (T04 - Gestione di progetto)

1.5 Scadenze

I termini concordati per le revisioni di progetto sono i seguenti:

- **RTB (Requirements and Technology Baseline):** Marzo-Luglio
- **PB (Product Baseline):** Luglio-Agosto

2 Analisi dei Rischi

2.1 Nomenclatura e lettura della tabella

Ogni rischio è identificato da un codice composto da due lettere indicanti la categoria e un numero progressivo:

- **RR:** Rischi legati ai Requisiti (ambiguità, scope creep, qualità, scadenze)
- **RT:** Rischi Tecnici (tecnologie, integrazione, strumenti, debito tecnico)
- **RO:** Rischi Organizzativi (disponibilità, comunicazione, carico, motivazione, comprensione)

Per ciascun rischio vengono indicati:

- **Codice:** Identificativo univoco del rischio (es. RR1, RT2, RO5).
- **Descrizione:** Descrizione sintetica del rischio.
- **Probabilità di occorrenza:** Valutazione della probabilità che il rischio si manifesti (Alta / Media / Bassa).
- **Impatto:** Valutazione dell'impatto che il rischio avrebbe sul progetto (Alta / Media / Bassa).
- **Piano di mitigazione:** Azioni da intraprendere per ridurre la probabilità o l'impatto del rischio.
- **Piano di prevenzione:** Azioni da intraprendere per prevenire l'occurrence del rischio.

2.2 RR - Rischi Legati ai Requisiti

Codice	RR1
Descrizione	Requisiti ambigui o cambiamenti frequenti da parte del committente
Probabilità / Impatto	Media/Alta
Piano di Mitigazione	Gestione del change request formale; rinegoziazione dei tempi con il committente
Piano di Contingenza	Versionare i requisiti nel VCS; ottenere approvazione scritta a ogni baseline

Tabella 1: Scheda rischio RR1

Codice	RR2
Descrizione	Scope creep: aggiunta incontrollata di funzionalità
Probabilità / Impatto	Alta/Alta
Piano di Mitigazione	Congelamento dello scope per la RTB; rinvio delle feature non essenziali alla PB
Piano di Contingenza	Product backlog rigoroso; ogni nuova feature richiede approvazione del Product Owner

Tabella 2: Scheda rischio RR2

Codice	RR3
Descrizione	Qualità insufficiente del prodotto (bug, mancanza di test)
Probabilità / Impatto	Media/Alta
Piano di Mitigazione	Sprint di bug fixing dedicato; revisione della DoD; incremento delle code review
Piano di Contingenza	Definition of Done con criteri di qualità espliciti; copertura minima di test definita

Tabella 3: Scheda rischio RR3

Codice	RR4
Descrizione	Mancato rispetto delle scadenze (RTB o PB)
Probabilità / Impatto	Media/Alta
Piano di Mitigazione	Riduzione dello scope MVP; rinegoziazione della milestone con il docente
Piano di Contingenza	Pianificazione conservativa con buffer; monitoraggio settimanale della burndown chart

Tabella 4: Scheda rischio RR4

2.3 RT -Rischi Tecnici

Codice	RT1
Descrizione	Inesperienza con le tecnologie scelte (framework, librerie, API)
Probabilità / Impatto	Media/Alta
Piano di Mitigazione	Riduzione dello scope; pair programming; riassegnazione task a membri con competenze più vicine
Piano di Contingenza	Dedicare le prime 2 settimane a spike tecnici e formazione; definire una lista di tecnologie core concordata

Tabella 5: Scheda rischio RT1

Codice	RT2
Descrizione	Problemi di integrazione tra componenti (frontend/backend, API esterne)
Probabilità / Impatto	Media/Media
Piano di Mitigazione	Aumentare il numero di sessioni di integrazione; introdurre test di integrazione automatizzati
Piano di Contingenza	Definire interfacce e contratti API prima dell'implementazione; mock dei servizi durante lo sviluppo

Tabella 6: Scheda rischio RT2

Codice	RT3
Descrizione	Indisponibilità o instabilità di strumenti/servizi esterni (GitHub, CI/CD, cloud)
Probabilità / Impatto	Bassa/Media
Piano di Mitigazione	Passare temporaneamente ad ambienti locali; notificare il team e aggiornare la pianificazione
Piano di Contingenza	Documentare alternative di fallback; utilizzare versioni locali dove possibile

Tabella 7: Scheda rischio RT3

Codice	RT4
Descrizione	Debito tecnico accumulato che rallenta gli sprint successivi
Probabilità / Impatto	Media/Media
Piano di Mitigazione	Sprint dedicato al rimborso del debito tecnico; rivalutare le priorità del backlog
Piano di Contingenza	Dedicare almeno il 10% di ogni sprint al refactoring; code review sistematiche

Tabella 8: Scheda rischio RT4

2.4 RO - Rischi Organizzativi

Codice	RO1
Descrizione	Membro del team non disponibile per malattia o impegni accademici
Probabilità / Impatto	Media/Alta
Piano di Mitigazione	Ridistribuzione del carico; riduzione dello scope dello sprint; comunicazione tempestiva allo stakeholder
Piano di Contingenza	Documentare il lavoro in modo continuativo; nessun task assegnato a una sola persona (no single point of failure)

Tabella 9: Scheda rischio RO1

Codice	RO2
Descrizione	Conflitti interni al team o scarsa comunicazione
Probabilità / Impatto	Bassa/Alta
Piano di Mitigazione	Mediazione da parte del responsabile; escalation al docente/committente se necessario
Piano di Contingenza	Daily standup regolari; retrospettive aperte; definire un codice di condotta interno

Tabella 10: Scheda rischio RO2

Codice	RO3
Descrizione	Distribuzione sbilanciata del carico di lavoro
Probabilità / Impatto	Media/Media
Piano di Mitigazione	Ribilanciamento immediato dei task; revisione della velocity del team
Piano di Contingenza	Rotazione bisettimanale dei ruoli Scrum; monitoraggio delle ore nel backlog

Tabella 11: Scheda rischio RO3

Codice	RO4
Descrizione	Perdita di motivazione o disimpegno di uno o più membri
Probabilità / Impatto	Bassa/Media
Piano di Mitigazione	Colloquio individuale; riassegnazione dei task; coinvolgimento del docente
Piano di Contingenza	Obiettivi chiari e misurabili per ogni sprint; celebrare i traguardi raggiunti

Tabella 12: Scheda rischio RO4

Codice	RO5
Descrizione	Scarsa comprensione dei requisiti o della visione di progetto
Probabilità / Impatto	Media/Alta
Piano di Mitigazione	Riunione straordinaria con il committente; revisione del backlog e prioritizzazione
Piano di Contingenza	Workshop iniziale di analisi dei requisiti; aggiornamento continuo del glossario e dei casi d'uso

Tabella 13: Scheda rischio RO5

2.5 Monitoraggio dei rischi

I rischi vengono rivalutati ad ogni Sprint Review del martedì. Il Responsabile aggiorna il registro dei rischi, notifica eventuali nuovi rischi emersi durante il ciclo di sviluppo e verifica lo stato delle azioni di contingenza in corso.

3 Modello di Sviluppo

3.1 Scelta del modello

Il gruppo adotta un modello di sviluppo agile ispirato a Scrum, con sprint settimanali da martedì a martedì e rotazione settimanale dei ruoli. La scelta è motivata dalla natura incrementale del progetto e dalla necessità di adattarsi rapidamente ai feedback del committente.

3.2 Motivazioni

- **Adattabilità:** il piano di lavoro può essere revisionato sprint per sprint in base ai risultati e ai feedback ottenuti.
- **Visibilità continua:** le cerimonie strutturate garantiscono che tutto il team abbia sempre un quadro aggiornato dello stato di avanzamento.
- **Qualità incrementale:** la Definition of Done (Sez. 4) e le code review sistematiche riducono il rischio di accumulare debito tecnico.
- **Sviluppo competenze trasversali:** la rotazione settimanale dei ruoli garantisce che ogni membro acquisisca esperienza su tutti gli aspetti del progetto.

3.3 Cerimonie e cadenza settimanale

Ogni sprint ha durata di una settimana (martedì → martedì). La riunione principale si tiene il **martedì alle 14:30** e segue un ordine fisso:

1. **Sprint Retrospective** dello sprint precedente: cosa ha funzionato, cosa no, azioni correttive da applicare subito.
2. **Sprint Review** dello sprint precedente: verifica di ciò che è stato prodotto rispetto alla Definition of Done (Sez. 4), chiusura formale dei task.
3. **Sprint Planning:** aggiornamento del backlog prioritario, stima del tempo previsto, assegnazione dei task tramite Google Form. Output: Sprint Backlog della settimana.

Tabella 14: Schema cerimonie settimanali

Momento	Giorno/Ora	Tipo	Durata	Descrizione
Sprint Retrospective	Martedì, 14:30	Sincrono	~ 30min	Riflessione interna del team per individuare punti di forza, criticità e possibili miglioramenti da applicare nello sprint successivo tramite azioni correttive.
Sprint Review	Martedì, 15:00	Sincrono	~ 20min	Condivisione dei risultati ottenuti durante lo sprint, verifica di ciò che è stato prodotto rispetto alla Definition of Done e chiusura formale dello sprint precedente.

Continua nella pagina successiva

Momento	Giorno/Ora	Tipo	Durata	Descrizione
Sprint Planning	Martedì, 15:20	Sincrono	~ 2h	Definizione degli obiettivi dello sprint, aggiornamento del backlog, assegnazione dei task tramite Google Forms e stima dei tempi previsti.
Daily Stand-up	Ogni giorno, 10:30	Asincrono	~ 2min per persona	Ogni membro aggiorna il canale con: (1) cosa ho fatto, (2) cosa farò, (3) blocchi o dubbi (non obbligatorio nei giorni in cui c'è riunione sincrona).

3.4 Risorse Umane

Il team è composto da 6 membri, con ruoli rotativi secondo il modello Scrum. Ogni membro dedica in media dalle 10 alle 20 ore settimanali al progetto.

4 Definition of Done (DoD)

La Definition of Done è la lista di criteri che un task deve soddisfare per essere considerato completato. Si applica a due livelli distinti e si **espande** al crescere del progetto: la Sez. 4.1 è attiva fin dal primo sprint, mentre, la Sez. 4.2 dall'inizio dello sviluppo del PoC.

4.1 Livello task – Fase documentale

Attiva da: Sprint 1. Applicabile a: tutti i task documentali.

Creazione e tracciabilità

- Il task è stato creato tramite Google Form dal Responsabile durante la riunione del martedì.
- Il task è linkato nel verbale della riunione dal Redattore.
- È stato creato un branch da **development** direttamente dalla issue, con naming:
`id-gestionale|tecnico.esterno|interno.nomeDoc`
- Il branch è stato pushato entro la fine del giorno in cui si inizia a lavorare (anche se il documento è vuoto), così la issue risulta *In Progress* nel board.

Redazione

- Il documento rispetta il template e la struttura concordata nelle Norme di Progetto.
- Il contenuto è completo rispetto allo scope definito nel task.
- Nessun segnaposto [da compilare] lasciato senza motivazione esplicita.
- Ortografia e grammatica verificate.
- Terminologia coerente con il Glossario di progetto.

Commit e Pull Request

- Ogni commit fa riferimento alla issue con **#id** nel messaggio.
- I messaggi di commit sono concisi e fanno riferimento al documento di riunione se pertinente.
- La PR è aperta **entro domenica** per dare tempo al Verificatore di revisionare prima del martedì successivo.
- La PR linka la issue corrispondente.
- La PR descrive brevemente le modifiche apportate.

Revisione

- Almeno un membro del team (il Verificatore assegnato) ha revisionato il documento.
- Tutti i commenti della review sono stati risolti o discussi prima del merge.
- È il **Redattore** a fare il merge, non il Verificatore.

Chiusura

- Merge effettuato su **main**.
- Issue chiusa nel board.
- Ore effettive aggiornate su Google Form.

4.2 Livello task – Fase sviluppo / PoC

Attiva da: Sprint N [da definire all'avvio dello sviluppo]. Applicabile a: task di sviluppo software.

[Da compilare] *Questa sezione verrà completata quando il team avvierà lo sviluppo del Proof of Concept. I criteri includeranno almeno:*

- codice funzionante in locale senza errori;
- test unitari e/o di integrazione scritti e superati;
- copertura dei test non inferiore alla soglia concordata (es. $\geq 70\%$);
- nessun bug bloccante aperto;
- linting superato secondo la configurazione del repository;
- PR revisionata e approvata da almeno un membro del team;
- documentazione tecnica (commenti, Swagger/JSDoc) aggiornata;
- task chiuso nel board e ore rendicontate.

I criteri definitivi verranno concordati dal team prima dell'avvio dello sprint di sviluppo e aggiunti qui.

4.3 Livello sprint

Uno sprint è **Done** se:

- tutti i task pianificati sono Done (Livello task), oppure esplicitamente rimandati al backlog con motivazione scritta nel verbale;
- il verbale della riunione del martedì è redatto e approvato;
- il registro dei rischi è stato rivalutato nella Sprint Review;
- la Retrospektiva ha prodotto almeno un'azione correttiva concreta per il prossimo sprint;
- le ore effettive di tutti i membri sono rendicontate su Google Form.

4.4 Checklist PR – Template GitHub

Il file `.github/pull_request_template.md` nel repository contiene la seguente checklist, inserita automaticamente in ogni Pull Request:

Checklist DoD

- [] Documento completo e conforme al template (Norme di Progetto)
- [] Nessun [da compilare] senza motivazione esplicita
- [] Terminologia coerente con il Glossario
- [] Ogni commit ha #id nel messaggio
- [] PR aperta entro domenica
- [] PR linka la issue
- [] Revisione effettuata dal Verificatore assegnato
- [] Tutti i commenti della review risolti
- [] Merge fatto dal Redattore (non dal Revisore)
- [] Issue chiusa nel board
- [] Ore effettive rendicontate su Google Form

5 Pianificazione

5.1 Suddivisione temporale

La pianificazione del progetto è articolata nelle seguenti fasi principali:

- **Analisi dei capitolati e assegnazione dell'appalto:** Marzo 2026;
- **Fase RTB (Requirements and Technology Baseline):** Marzo 2026 – Luglio 2026;
- **Fase PB (Product Baseline):** Luglio – Agosto 2026.

5.2 Attività pre-avviamento RTB

Prima dell'avvio formale degli sprint RTB il team ha svolto le seguenti attività preparatorie (Marzo 2026):

- Analisi e valutazione della fattibilità dei capitolati proposti.
- Stesura e presentazione della Lettera di Presentazione e della Valutazione dei Capitolati.
- Prima stima dei costi e dell'impegno orario totale presentati nel Preventivo dei Costi e Assunzione degli Impegni.
- Definizione dell'assetto Scrum: ruoli, strumenti, convenzioni di naming, flusso GitHub.
- Configurazione del repository documentale e del board GitHub Projects.
- Primo allineamento su struttura documenti, Norme di Progetto e Glossario.

5.3 Milestone e fasi del progetto

Fase	Periodo	Descrizione	Milestone
RTB	Marzo – Luglio 2026	Analisi dei requisiti, progettazione architettuale, implementazione del prototipo funzionale, verifica e validazione interna. Stesura della documentazione richiesta per la Requirements & Technology Baseline.	Giugno–Luglio: consegna RTB
PB	Luglio – Agosto 2026	Sviluppo del prodotto completo, test di sistema, ottimizzazioni, preparazione della Product Baseline. Revisione della documentazione tecnica e utente.	Fine Agosto: consegna PB

5.4 Pianificazione a lungo termine

Il Gantt di progetto è mantenuto su [OnlineGantt](#) e mostra le macro-attività con le relative dipendenze.

La struttura delle attività principali è la seguente: [foto Gantt]

6 Preventivo

6.1 Assunzioni sul costo orario per ruolo

Il calcolo dei costi si basa sulle tariffe orarie imposte dal regolamento didattico:

- **Responsabile:** 30 €/h
- **Amministratore:** 20 €/h
- **Analista:** 25 €/h
- **Progettista:** 25 €/h
- **Programmatore:** 15 €/h
- **Verificatore:** 15 €/h

6.2 Preventivo iniziale

+ Ruolo	Ore Totali	Costo Orario	Costo Totale (€)
Responsabile	55	30 €	1.650,00 €
Amministratore	48	20 €	960,00 €
Analista	125	25 €	3.125,00 €
Progettista	125	25 €	3.125,00 €
Programmatore	91	15 €	1.365,00 €
Verificatore	96	15 €	1.440,00 €
Costo Totale Preventivato	540		11.665,00 €

6.3 Ore di ciascun componente per ruolo preventivate

Di seguito viene illustrata la suddivisione esatta delle ore per ruolo per ogni componente del team. La distribuzione è stata bilanciata per assicurare che ciascun membro raggiunga esattamente le 90 ore previste dal preventivo.

Membro	Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Totale
Sofia De Blasi	9	8	21	20	16	16	90
Roberto Mariano Doroftei	9	8	21	20	16	16	90
Filippo Idiometri	9	8	21	20	15	17	90
Francesco Marcon	10	8	21	22	14	15	90
Armando Moda Scarati	9	8	21	21	15	16	90
Anton Ricardo Rupì	9	8	20	22	15	16	90
Totale	55	48	125	125	91	96	540

Legenda: RE=Responsabile, AM=Amministratore, AN=Analista, PJ=Progettista, PR=Programmatore, VE=Verificatore.

7 Sprint

7.1 Sprint 1 – 07/04/2026 – 13/04/2026

7.1.1 Ruoli assegnati

- Sofia De Blasi: Responsabile
- Francesco Marcon: Amministratore
- Roberto Mariano Doroftei: Analista
- Armando Moda Scarati: Analista
- Anton Ricardo Rupì: Analista
- Filippo Idiometri: Verificatore

7.1.2 Obiettivi

- Avviare la redazione dell'Analisi dei Requisiti (AdR).
- Avviare la redazione del Piano di Progetto (PdP).
- Studio dei casi d'uso e definizione delle convenzioni.

7.1.3 Preventivo

Membro	Ruolo	Ore prev.	Costo prev.
Sofia De Blasi	RE	1,6	48,00 €
Francesco Marcon	AM	1,25	25,00 €
Roberto M. Doroftei	AN	1,5	37,50 €
Armando M. Scarati	AN	1,5	37,50 €
Anton Ricardo Rupì	AN	2	50,00 €
Filippo Idiometri	VE	1,5	21,00 €
Totale		9,35	219,00 €

Tabella 15: Tabella Preventivo Sprint 1

7.1.4 Consuntivo

Membro	Ruolo	Ore prev.	Ore eff.	Δ ore	Costo eff.	Δ costo
Sofia De Blasi	RE	1,6	1,6	(-0,0)	48,00 €	(0,00 €)
Francesco Marcon	AM	1,25	1,25	(-0,0)	25,00 €	(0,00 €)
Roberto M. Doroftei	AN	1,5	2	(+0,5)	50,00 €	(+12,50 €)
Armando M. Scarati	AN	1,5	3	(+1,5)	75,00 €	(+37,50 €)
Anton Ricardo Rupì	AN	2	3	(+1,0)	75,00 €	(+25,00 €)
Filippo Idiometri	VE	1,5	1,6	(+0,1)	23,75 €	(+1,25 €)
Totale		12,45	12,45	(+3,1)	296,75 €	(+76,25 €)

Tabella 16: Tabella Consuntivo Sprint 1

7.1.5 Prospetto risorse residue per ruolo

Ruolo	Ore Residue	Costo Orario	Costo Totale Residuo (€)
Responsabile	53,4	30 €	1.602,00 €
Amministratore	46,75	20 €	935,00 €
Analista	117	25 €	2.925,00 €
Progettista	125	25 €	3.125,00 €
Programmatore	91	15 €	1.365,00 €
Verificatore	94,4	15 €	1.416,00 €
Totale Residuo	527,55		11.368,00 €

Tabella 17: Tabella Risorse Residue per Ruolo dopo Sprint 1

7.1.6 Prospetto ore residue per membro

Membro	Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Totale
Sofia De Blasi	7,4	8	21	20	16	16	88,4
Roberto Mariano Doroftei	9	8	19	20	16	16	88
Filippo Idiometri	9	8	21	20	15	15,4	88,4
Francesco Marcon	10	6,75	21	22	14	15	88,75
Armando Moda Scarati	9	8	18	21	15	16	87
Anton Ricardo Rupì	9	8	17	22	15	16	87
Totale	53,4	46,75	117	125	91	94,4	527,55

Legenda: RE=Responsabile, AM=Amministratore, AN=Analista, PJ=Progettista, PR=Programmatore, VE=Verificatore.

Tabella 18: Tabella Risorse Residue per Membro dopo Sprint 1

7.1.7 Sprint Retrospective

Azioni correttive emerse:

- **#id nei commit:** ogni commit deve riportare l'id della issue (es. `#12 fix struttura sezione requisiti`).
- **Descrizioni commit concise:** il messaggio deve essere breve e fare riferimento al documento di riunione pertinente, non descrivere ogni singola modifica.
- **PR entro domenica:** la Pull Request deve essere aperta entro la domenica dello sprint, per garantire al Verificatore il tempo necessario prima del martedì.
- **Ore effettive in tabella:** ogni membro deve aggiornare le ore effettive su Google Form prima della riunione del martedì successivo.

7.1.8 Sprint Review

Attività svolte e output prodotti:

- Revisione congiunta dell'Analisi dei Requisiti con presentazione da parte dei redattori.
- Revisione congiunta del Piano di Progetto con discussione sulla struttura.
- Definizione delle convenzioni per i casi d'uso.
- Allineamento sulla struttura dei documenti e sulle Norme di Progetto.

8 Preventivo a Finire (PaF)

Il Preventivo a Finire viene aggiornato al termine di ogni sprint sulla base degli scostamenti rilevati nel consuntivo. Riflette la stima aggiornata del costo totale del progetto tenendo conto di quanto già speso e di quanto rimane da fare.

8.1 Analisi scostamenti

Da compilare al termine di ogni sprint con gli scostamenti rilevati rispetto al preventivo iniziale.

8.2 Ripianificazione

Da compilare se necessario: descrivere le azioni di ribilanciamento adottate (riduzione scope, redistribuzione ore, posticipo task).

8.3 Quadro economico aggiornato

Voce	Importo
Budget iniziale preventivato	11.665,00 €
Costo sostenuto finora	[-]
Costo stimato per completare	[-]
Nuovo totale stimato	[-]

9 Organigramma e Assegnazione Ruoli

9.1 Rotazione dei Ruoli

I ruoli ruotano ogni sprint. I ruoli coperti sono: Responsabile (RE), Amministratore (AM), Analista (AN), Progettista (PJ), Programmatore (PR), Verificatore (VE).

Tabella 19: Tabella Rotazione dei Ruoli

Sprint	Periodo		RE	AM	AN	PJ	PR	VE
S1	07/04 – 14/04		Sofia D.B.	Francesco M.	Roberto D. Armando M. Anton R.	–	–	Filippo I.
S2	14/04 – 21/04							
S3	21/04 – 28/04							
S4	28/04 – 05/05							
S5	05/05 – 12/05							
S6	12/05 – 19/05							
S7	19/05 – 26/05							
S8	26/05 – 02/06							
S9	02/06 – 09/06							
S10	09/06 – 16/06							
S11	16/06 – 23/06							
S12	23/06 – 30/06							
S13	30/06 – 07/07							
S14	07/07 – 14/07							
S15	14/07 – 21/07							
S16	21/07 – 28/07							
S17	28/07 – 04/08							
S18	04/08 – 11/08							

Continua nella pagina successiva

Sprint	Periodo	RE	AM	AN	PJ	PR	VE
S19	11/08 – 18/08						
S20	18/08 – 25/08						
S21	25/08 – 02/09						

9.2 Distribuzione ore per ruolo e persona (cumulativa)

La tabella traccia le ore totali assegnate a ciascun membro per ciascun ruolo durante l'intero progetto. L'obiettivo è mantenere l'equilibrio stabilito nel preventivo generale. Viene aggiornata al termine di ogni sprint.

Membro	RE	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale
Sofia De Blasi	0	0	0	0	0	0	0
Francesco Marcon	0	0	0	0	0	0	0
Roberto M. Doroftei	0	0	0	0	0	0	0
Armando Moda Scarati	0	0	0	0	0	0	0
Anton Ricardo Rupi	0	0	0	0	0	0	0
Filippo Idiometri	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0

Legenda: RE=Responsabile, AM=Amministratore, AN=Analista, PJ=Progettista, PR=Programmatore, VE=Verificatore.

Tabella 20: Tabella Distribuzione ore per ruolo e persona (cumulativa)